| Linzer biol. Beitr. | 42/1 | 725-733 | 30.7.2010 |
|---------------------|------|---------|-----------|
|                     |      |         |           |

# Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich – 9 (Insecta, Lepidoptera)

### E. Hauser & J. Wimmer

A b s t r a c t: Data of 49 remarkable species regarding to the macro- and microlepidopteran fauna of Upper-Austria are listed.

K e y w o r d s: Upper-Austria, Lepidoptera, faunistic data.

## **Einleitung**

Die vorliegende Arbeit enthält bemerkenswerte Schmetterlingsfunde aus Oberösterreich, die in den Jahren 2000 bis 2009 im Rahmen der 67. bis 76. Internationalen Entomologentagung in Linz vorgetragen wurden. Von den insgesamt etwa 120 dort präsentierten Meldungen sind jene hier ausgeschlossen, die bereits in die Literatur Eingang gefunden haben. Ebenfalls sind die Geometridendaten nicht berücksichtigt, da deren Veröffentlichung im abschließenden Band der "Schmetterlinge Oberösterreichs" (Teil 5: Geometridae) unmittelbar bevorsteht. Zwei nachträglich angezweifelte Belege bzw. Fundbeobachtungen wurden aus dem unveröffentlichten Vortragsmanuskript nicht übernommen (*Platyptilia capnodactyla* vom 5.6.1991 [Pterophoridae] und *Colias myrmidone* vom 1.9.2007 [Pieridae], beide aus der näheren Umgebung des zentralen oberösterreichischen Donautals).

Von den vielen interessanten Meldungen der Gewährsleute sind jedes Jahr die bedeutendsten ausgewählt worden (vgl. "Fundstatus für Oberösterreich" in der nachfolgenden Tabelle). Die entsprechenden persönlichen Anfragen, die Auswahl der Arten unter Verwendung der tiergeografischen Datenbank ZOBODAT sowie die Präsentation bei der Tagung führte E. Hauser durch. Die aufwändige Revision der Kleinschmetterlings-Meldungen, leistete zum größten Teil J. Wimmer, der die Präparate in vielen Fällen P. Huemer, Innsbruck, zur Diagnose vorlegte.

Die Nomenklatur folgt HUEMER & TARMANN (1993) soweit dort erfasst, die restlichen Fälle richten sich nach der Fauna Europaea (http://www.faunaeur.org/) und bei *Caligo memnon* nach The Global Lepidoptera Names Index (http://www.nhm.ac.uk/researchcuration/research/projects/lepindex/) (Abfragen 9.4.2010).

#### 726

# Liste der Fundmeldungen

In der folgenden Tabelle sind die bisher unpublizierten Funddaten zusammengestellt. Aus praktischen Gründen wurden die Macrolepidoptera (bis Noctuidae) vorangestellt. Die Sortierung innerhalb der Macro- bzw. Microlepidoptera geschieht aufsteigend nach den Nummern in HUEMER & TARMANN (1993). Bei dort nicht genannten Arten wird nach der Familie eingeordnet. Die Nummer ist in der Datenliste dem jeweiligen Gattungsnamen vorangestellt. OÖ = Oberösterreich, NÖ = Niederösterreich, Ex. = Exemplar(e).

| Art, Familie  | Vortragsjahr mit                                  | Funddaten und nachfolgend in eckigen  |
|---|---|---|
| ·   | Fundstatus für OÖ                                 | Klammern Literaturhinweise zur Art  |
| Caligo memnon FELDER<br>1866; Nymphalidae –<br>Satyrinae, Bananenfalter-Art | 2007, erster Fund<br>im oö Freiland               | Vom 13.6.2007 bis 22.6.2007 wurde offenbar dasselbe Individuum in Pichlwang b. Neuhofen /Kr., im Garten der Famile Rumetzhofer beobachtet, ein Foto an E. Hauser gesandt und die Art von Fritz Schwarz (Linz) determiniert. Die tropische Art wird im botanischen Garten Linz als Besucher-Attraktion gehalten, eine Wanderung von dort nach Pichlwang ist aber auszuschließen.         |
| 1531 Paranthrene insolita<br>LE CERF 1914; Sesiidae                         | 2004, erstmals<br>nördlich des oö<br>Donautales   | Berg bei Rohrbach i.M., in einem Obst- und Gemüsegarten, 3.7.2004, leg. H. Pröll am Pheromon, det. F. Pühringer. [PÜHRINGER (1994: 59-60, zur Biologie; 1998: 313-314, neu für OÖ; 2000: 50; 2004: 98)]   |
| 1534 Synanthedon<br>stomoxiformis (HÜBNER<br>1790); Sesiidae                | 2004, erstmals<br>nördlich des oö<br>Donautales   | Oberlandshaag, 270m, 22.6.2004; Im Ortsgebiet von Rohrbach i.M., in einem Obst- und Gemüsegarten, 7. und 17.7.2004; alle leg. H. Pröll und det. F. Pühringer. [PÜHRINGER (1994: 22-23, zur Biologie; 1997: 37; 2000: 52; 2004: 98); PÜHRINGER et al. (1998: 135-137)]   |
| 1536 Synanthedon<br>formicaeformis (ESPER<br>1783); Sesiidae                | 2002, neu für das<br>nordwestliche<br>Mühlviertel | Rohrbach i. M., Ende Juni bis Anfang August 2002, leg. H. Pröll, det. F. Pühringer. [PÜHRINGER (1994: 26-28, zur Biologie; 1997: 45-46; 2000: 54)]  |
| 1538 Synanthedon<br>andrenaeformis<br>(LASPEYRES 1801); Sesiidae            | 2002, neu für das<br>nordwestliche<br>Mühlviertel | Rohrbach i. M., Ende Juni 2002, leg. H. Pröll, am Pheromon, det. F. Pühringer. [PÜHRINGER (1994: 31-34, zur Biologie; 1997: 49-52; 2000: 54)]   |
| 3439 Aedia funesta (ESPER 1786); Noctuidae                                  | 2007, neu für OÖ;<br>2009, Zweitfund<br>für OÖ    | (NÖ, nur 6 km von der oö Landesgrenze entfernt: Waidhofen/Y., Zell, 22.7.2006, 1 Ex., leg. & det. F. Lichtenberger); 1 Männchen, Alberndorf b. Spattendorf nordöstlich von Linz, 13.5.2007, leg., det. & coll. A. Drack. Flughafen Wels, 18.6.2009, leg. W. Kerschbaum, vid. N. Pöll. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Vorarlberg, Steiermark, NÖ, Wien, Burgenland bekannt] |

| Art, Familie   | Vortragsjahr mit<br>Fundstatus für OÖ  | Funddaten und nachfolgend in eckigen<br>Klammern Literaturhinweise zur Art  |
|--|--|---|
| 3585 Heliothis nubigera HERRICH-SCHÄFFER 1851; Noctuidae     | 2009, Zweitfund<br>für ÖÖ  | Sengsengebirge Spering Lackerbodenstrasse, 650m, 14.6.2009, 1 Weibchen am Licht, leg. F. Stöckl & A. Pürstinger, in coll. F. Stöckl, gen.det. N. Pöll.  [PÜHRINGER et al. (2005: 48, Erstfund)].  Anmerkung N. Pöll: Der neue Nachweis von H. mubigera fällt zeitlich mit auffallend vielen Meldungen von 3584 Heliothis peltigera  ([DENIS & SCHIFFERMÜLLER] 1775) und 2573 Hyles livornica ESPER 1780 (Sphingidae) zusammen. Offenbar sind neben der Massenwanderung des Distelfalters (2650 Cynthia cardui (LINNAEUS 1758)) auch andere Wanderfalter im Mai/Juni 2009 vermehrt eingewandert. |
| 3592 Elaphria venustula<br>(HÜBNER 1790); Noctuidae          | 2005, neu für das<br>oö Alpengebiet  | Reichraminger Hintergebirge: Gr. Bach, Wasserboden, 470m, 1 Ex. am Licht, 29.6.2005, leg. und det. J. Wimmer. [KUSDAS & REICHL (1978: 220-222)]   |
| 3601 Platypterigea kadenii<br>(FREYER 1836); Noctuidae       | 2007, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen   | Wolfern nördl. Steyr (Kroisbach/Roßberg), 7.4. und 18.4.2007, jeweils 1 Ex., det. E. Hauser, confirm. J. Wimmer; die beiden frischen Falter waren im Überwinterungsraum für Kübelpflanzen geschlüpft, sie hatten sich offenbar in einem Blumentopf verpuppt; Es befanden sich im Raum keine Neuzugänge an Pflanzen.  [PÜHRINGER et al. (2005: 219)]   |
| 3602 Paradrina selini<br>(BOISDUVAL 1840);<br>Noctuidae      | 2008, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen   | Mühlviertel: Hirschbach, Umg. Berg<br>(westexpon. Trockenhang) am 25.5.2007, 1<br>Weibchen, leg., det. & in coll. A. Drack.<br>[KUSDAS & REICHL (1978: 216-217)]  |
| 3622, <i>Talpophila matura</i> (HUFNAGEL 1766);<br>Noctuidae | 2001, sehr selten<br>außerhalb des oö<br>Ennstales<br>nachgewiesen                             | Altpernstein bei Kirchdorf/Kr., 7.8.2001, leg. A. Pürstinger. Nachtrag: <i>T. matura</i> aus Wolfern nördl. Steyr (Kroisbach /Roßberg), 12.8.2002, 1 Ex., leg., det. & in coll. E. Hauser. [KUSDAS & REICHL (1978: 144-147)]  |
| 3644 Cosmia diffinis<br>(LINNAEUS 1767);<br>Noctuidae        | 2003, in OÖ sehr<br>selten<br>nachgewiesen   | Blumauer Alm östl. des Hohen Nock<br>(Sengsengebirge), 920m, 11.7. und 4.8.2003,<br>leg. A. Pürstinger und F. Stöckl.<br>[KUSDAS & REICHL (1978: 156, 158)]   |
| 3772 Archanara sparganii<br>(ESPER 1790); Noctuidae          | 2004, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen;<br>2005, erstmals<br>nördlich des oö<br>Donautales | Sengsengebirge Spering Lackerbodenstrasse, 600m, 23.8.2004, leg. F. Stöckl und A. Pürstinger. Schwarzenberg (Böhmerwald), Puppensuche ergab Ende August 2005 drei Falter; leg. und det. A. Scheuchenpflug. [KUSDAS & REICHL (1978: 206)]  |

| Art, Familie   | Vortragsjahr mit<br>Fundstatus für OÖ   | Funddaten und nachfolgend in eckigen<br>Klammern Literaturhinweise zur Art  |
|--|---|---|
| 3842 Mythimna scirpi<br>(DUPONCHEL 1836);<br>Noctuidae               | 2002, Erstfund<br>außerhalb der<br>Umgebung des<br>Donautals in OÖ;<br>2007, sehr selten<br>in OÖ | Fraundorf bei Rohrbach i.M., 550m, 27.5.2002, 3 Exemplare der Nominatform am Licht, leg. H. Pröll.  Reichraminger Hintergebirge, Wasserboden, 470m, 25.5.2007, 2 Ex., leg. und det. J. Wimmer.  [DRACK (1996; 2000: 646); PÜHRINGER et al. (2005: 206-207)]   |
| 3879 Noctua interposita<br>(HÜBNER 1790); Noctuidae                  | 2004, erstmals im<br>oberen<br>Mühlviertel  | Sonnwald b. Aigen, 26.8.2003 und 18.8.2004;<br>Seitelschlager Au, 4.9.1991; alle leg. und det.<br>Anton Scheuchenpflug.<br>[KUSDAS & REICHL (1978: 36)]   |
| 0319 Eudarcia vinculella<br>(HEYDENREICH 1851);<br>Tineidae          | 2005, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen  | Sengsengebirge Spering Lackerbodenstrasse, 650m, 28.7.2005, am Licht, leg. & det. J. Wimmer.  [KLIMESCH (1990: 82): unter <i>vinctella</i> HERRICH-SCHÄFFER = <i>vinculella</i> HERRICH-SCHÄFFER), in der ZOBODAT unter <i>vinculella</i> HS.]  |
| 0336 Archinemapogon<br>yildizae KOÇAK 1981;<br>Tineidae              | 2006, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen  | St. Konrad/Dürrnberg (zw. Scharnstein und Gmunden) 15.6.2005 und 17.66.7.2005, jeweils Männchen, leg. F. Pühringer (in Pheromonfallen "hyl+tip"), gen.det. Franz Lichtenberger. [KLIMESCH (1990: 85): unter <i>laterella</i> THUNBG.; in ZOBODAT unter <i>laterellus</i> THUNBG.]   |
| Phyllonorycter deschkai<br>TRIBERTI 2007;<br>Gracillariidae          | 2009, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen  | Sengsengebirge Lackerbodenstrasse, 790m, 12.9.2008: die 5 von J. Wimmer an <i>Sorbus aria</i> gefundenen unterseitigen Faltenminen wurden von P. Huemer als <i>P. deschkai</i> bestimmt, daraus 1 Falter e.p. 18.3.2009, det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1990: 127): unter <i>Phyllonorycter sp.</i> ; TRIBERTI (2007: 163-165, 205, 214, 217): Erstbeschreibung und Verbreitung in den Alpen] |
| 0811 Coleophora<br>artemisicolella<br>BRUAND 1855;<br>Coleophoridae  | 2009, neu für OÖ  | Welser Flughafen, 20.8.2009, leg. N. Pöll, 2<br>Männchen und 1 Weibchen am Licht, gen.det.<br>Huemer (gen. präp. Wimmer).<br>[HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus<br>Kärnten, Steiermark, NÖ, Burgenland bekannt]  |
| 1005 Agonopterix<br>hippomarathri<br>(NICKERL 1864);<br>Elachistidae | 2006, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen  | Veichltal, 20.7.2003; Sengsengebirge Spering<br>Lackerbodenstrasse, 650m, 18.8.2005, alle leg.<br>& gen. det. J. Wimmer.<br>[KLIMESCH (1990: 183)].   |
| 1007 Agonopterix<br>alstroemeriana (CLERCK<br>1759); Elachistidae    | 2004, Erstfund<br>und weitere Funde<br>für OÖ   | Spattendorf bei Alberndorf, 450m, 2.4.1999, leg. und det. A. Drack. Punzenberg bei Gallneukirchen, 3.4.2000, 21. und 23.4.2003, 28.4.2004, leg. & det. J. Standfest, confirm. P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Norttirol, Kärnten, Steiermark, Salzburg, NÖ, Wien, Burgenland bekannt]  |

| Art, Familie  | Vortragsjahr mit<br>Fundstatus für OÖ         | Funddaten und nachfolgend in eckigen<br>Klammern Literaturhinweise zur Art  |
|---|---|---|
| 1091 Decantha<br>borkhausenii (ZELLER<br>1839); Oecophoridae                | 2004, neu für OÖ                              | Sengsengebirge Spering Lackerbodenstrasse,<br>650m, 16.7.2004, leg. J. Wimmer, det. P.<br>Huemer.<br>[HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus<br>Norttirol, Steiermark, NÖ bekannt]  |
| Blastobasis huemeri<br>SINEV 1994; Blastobasidae                            | 2009, neu für OÖ                              | Punzenberg bei Gallneukirchen, 21.06.2008, leg. J. Standfest, det. P. Huemer. [pers. Mitt. P. Huemer: in Österreich aus Vorarlberg, Tirol, Steiermark sichere Funde]  |
| 1214 Limnaecia<br>phragmitella<br>STAINTON 1851;<br>Cosmopterigidae         | 2009, Zweitfund<br>für OÖ                     | Punzenberg bei Gallneukirchen, 16.07.2007, leg. J. Standfest, gen. det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1990: 264)]   |
| 1265 Monochroa<br>lutulentella<br>(ZELLER 1839); Gelechiidae                | 2003, Zweit- und<br>Drittfund                 | Waldhausen im Strudengau, 26.7.1998;<br>Wartberg a.d. Krems, 21.8.1999, leg. & det. J.<br>Wimmer.<br>[WIMMER (1997: 84): Erstfund 1995, Schönau<br>a.d. Enns, leg. J. Wimmer]   |
| 1269 Monochroa hornigi<br>(STAUDINGER 1883);<br>Gelechiidae                 | 2007, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen    | Turntobel bei Neumarkt im Mühlkreis<br>14.6.2005, 1 Ex., leg. J. Standfest, gen. det. J.<br>Wimmer, confirm. P. Huemer.<br>[KLIMESCH (1990: 279)]   |
| 1315 Teleiodes<br>flavimaculella<br>(HERRICH-SCHÄFFER 1854);<br>Gelechiidae | 2004, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen    | Bad Ischl, Rettenbach, 920m, 25.5.2003, leg. N. Pöll, det. J. Wimmer und P. Huemer; Sengsengebirge Spering Lackerbodenstrasse, 650m, 7.6.2004, leg. und det. J. Wimmer. [WIMMER (2000: 400)]  |
| 1390 Scrobipalpa<br>ocellatella (BOYD 1858);<br>Gelechiidae                 | 2002, zweiter und<br>dritter Fundort in<br>OÖ | Jörglgraben (Reichraminger Hintergebirge), 7. und 29.8.2001; Hausbach (Innerbreitenau b. Molln), 18.8.2001; alle leg. & det. J. Wimmer. [LICHTENBERGER (2000), WIMMER (2001: 400-401): erster Fundort ist Waldhausen im Strudengau 1994, leg. F. Lichtenberger, J. Ortner und J. Wimmer]  |
| 1442 Sattleria styriaca PITKIN & SATTLER 1991; Gelechiidae                  | 2005, Drittfund<br>für OÖ                     | Nahe dem Gipfel des Temlbergs beim Großen Priel/Totes Gebirge (ca. 2250m), 4.8.2004, 1 Männchen am Tag aufgescheucht, leg. A. Drack, det. P. Huemer. [KLIMESCH (1990: 308, unter <i>S. dzieduszyckii</i> NOWICKI, 1864): Erstfund 1928, Dachstein 2200m, Zweitfund Gr. Pyhrgas 2100m, beide leg. J. Klimesch; es handelt sich bei beiden Funden um <i>S. styriaca</i> , pers. Mitt. P. Huemer (2004)] |
| 1446 Platyedra subcinerea<br>(HAWORTH 1828);<br>Gelechiidae                 | 2005, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen    | Turntobel bei Neumarkt im Mühlkreis, ca. 600m, 14.6.2005, am Licht, leg. J. Standfest, det. P. Huemer. [WIMMER (1999: 108)]   |

| Art, Familie  | Vortragsjahr mit<br>Fundstatus für OÖ      | Funddaten und nachfolgend in eckigen<br>Klammern Literaturhinweise zur Art  |
|---|--|---|
| 1487 Anarsia spartiella<br>(SCHRANK 1802);<br>Gelechiidae     | 2005, Zweitfund<br>für OÖ                  | Waldhausen im Strudengau, 11.7.1995 1 Ex. am<br>Licht, leg. J. Wimmer, det. P. Huemer.<br>[KLIMESCH (199: 327): Erstfund 1956, Kopl-<br>Steinwänd, leg. Mitterndorfer]  |
| 1626 Stenodes alternana<br>(STEPHENS 1834);<br>Tortricidae    | 2004, Zweitfund<br>für OÖ                  | Sengsengebirge Süd, Umg. Bärenriedlau-Steig, 1150m, 20.7.2004, leg. & det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1991: 202): Erstfund 1952 Sprangriegler-Alm 1400m, Sengsengebirge, leg. H. Reisser]  |
| 1692 Acleris holmiana<br>(LINNAEUS 1758)<br>Tortricidae       | 2006, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen | Mönchgraben b. Linz, 30.6.1992, leg. & det. Wimmer; 8.7.2006; Punzenberg bei Gallneukirchen, leg. & det. J. Standfest (confirm. Wimmer). [KLIMESCH (1991: 83, unter <i>Croesia h.</i> )]  |
| 1650 Aethes margaritana<br>(HAWORTH 1811);<br>Tortricidae     | 2001, Drittfund<br>für OÖ                  | Truppenübungsplatz Treffling, am Licht, 2 Ex. am 29.6.2000 und 1 Ex. am 21.6.2000, leg. & det. A. Drack.  [KLIMESCH (1991: 208): Erstfund 1958  Gramastetten / Rodltal, Zweitfund 1964 Neustift bei Liebenau, beide leg. J. Klimesch]   |
| 1796 Bactra lacteana<br>CARADJA 1916; Tortricidae             | 2004, neu für OÖ                           | Leopoldstein (Mühlviertel), 22.6.1993; Veichltal b. Windischgarsten, 30.7.1998; Waldhausen /Strudengau, 18.8.1998; Wartberg /Krems, 9. und 21.6.2000; alle am Licht, leg. J. Wimmer, gen.det. P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Vorarlberg, NÖ, Burgenland bekannt]  |
| 1931 Crocidosema<br>plebejana ZELLER 1847;<br>Tortricidae     | 2004, neu für OÖ                           | Punzenberg bei Gallneukirchen, 17.11.2003,<br>1 Ex. am Licht, leg. J. Standfest, det. bestätigt<br>von P. Huemer.<br>[HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus<br>Nordtirol, Steiermark, NÖ, Wien, Burgenland<br>bekannt]   |
| 1956 Eucosma metzneriana<br>(TREITSCHKE 1830);<br>Tortricidae | 2009, Zweitfund<br>für OÖ                  | Welser Flughafen, 20.5.2007, leg. N. Pöll, gen.det. J. Wimmer. [WIMMER (1991: 88): Erstfund 1990, Enghagen bei Enns, leg. Wimmer]   |
| 2057 Cydia coniferana<br>(SAXESEN 1840);<br>Tortricidae       | 2009, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen | St. Konrad - Sonnseite (zw. Gmunden und Scharnstein), e.p. 6.6.1995 (mehrere Falter ex Krebsgeschwulst an Abies alba), leg. F. Pühringer, det. J. Klimesch, confirm. P. Huemer. Punzenberg bei Gallneukirchen, 31.05.2008, leg. J. Standfest, gen. det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1991: 185)] |
| 2056 <i>Cydia corollana</i> (HÜBNER 1823); Tortricidae        | 2007, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen | Punzenberg b. Gallneukirchen, 5.5.2006, 1 Ex., leg. Johann Standfest, gen. det. J. Wimmer. [KLIMESCH (1991: 186)]   |

| Art, Familie  | Vortragsjahr mit  | Funddaten und nachfolgend in eckigen  |
|---|---|---|
| ,   | Fundstatus für OÖ   | Klammern Literaturhinweise zur Art  |
| 2084 Pammene albuginana<br>(GUENÉE 1845); Tortricidae                         | 2007, neu für OÖ  | Punzenberg b. Gallneukirchen, 8.5.2000, 1 Ex. am Licht, leg. J. Standfest, gen. det. J. Wimmer, confirm. P. Huemer. [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus Vorarlberg, Nordtirol, Steiermark, NÖ, Burgenland bekannt]  |
| 2086 Pammene obscurana<br>(STEPHENS 1834);<br>Tortricidae                     | 2005, Wiederfund<br>für OÖ seit 1915                              | Reichraminger Hintergebirge: Gr. Bach, Umg. Wasserboden, 30.5.2003 am Licht, leg. J. Wimmer, det. P. Huemer. [KLIMESCH (1991: 175)]   |
| 2162 Capperia fusca<br>(HOFMANN 1898);<br>Pterophoridae                       | 2008, neu für OÖ  | Sengsengebirge Lackerbodenstraße –<br>Abzweigung Teufelskirche, 554m, am Licht,<br>14.9.2005, leg. J. Wimmer, det. P. Huemer.<br>[HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich nur<br>aus Nordtirol bekannt]  |
| 2272 Elegia similella<br>(ZINCKEN 1818); Pyralidae                            | 2006, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen                        | Truppenübungsplatz Treffling (2 Ex.), 2.6.1999;<br>Mirellental /Gallneukirchen, 6.5.2003;<br>Spattendorf b. Alberndorf nordöstl. Linz, 21.<br>und 22.6.2006; alle leg. & det. A. Drack.<br>[KLIMESCH (1991: 289): unter <i>Microthrix s</i> .]  |
| 2297 Eurhodope rosella<br>(SCOPOLI 1763); Pyralidae                           | 2001, neue Funde<br>aus OÖ seit 1929                              | "Wels, Marchtrenk" (3 Ex.), 16.7., 17.7. und<br>19.7.1989, leg. F. Laube, det. A. Drack<br>(wahrscheinlich der Frachtenbahnhof bei<br>Oberhart, pers. Mitt. Drack).<br>[KLIMESCH (1991: 294-295)]   |
| Duponchelia fovealis ZELLER 1847; Pyralidae                                   | 2006, neu für<br>Österreich; 2008,<br>Zweitfund für<br>Österreich | Rohrbach i.M., 27.11.2004, 1 Ex., leg. H. Pröll (am Hauslicht), det. und in coll. J. Wimmer; verschleppt oder gewandert.  Wolfern nördl. Steyr (Kroisbach/Roßberg), 15.3.2008 (1 Männchen, 1 Weibchen), 30.3.2008 (1 Männchen), leg. und det. E. Hauser, confirm. und in coll. F. Lichtenberger; im Blumenüberwinterungsraum des Hauses geschlüpft, entweder autochthon auf überwinternder Zierpflanze oder mit einer im Herbst 2007 gekauften Pflanze eingeschleppt (Granatapfelstrauch oder Zyklame).  [Fauna Europaea ( http://www.faunaeur.org/, Abfrage vom 19.4.2010): Die Art ist in Süd-, Mittel- und sogar Nordeuropa nachgewiesen, für Osteuropa fehlen Angaben.] |
| 2400 Acentria ephemerella<br>([DENIS &<br>SCHIFFERMÜLLER] 1775);<br>Pyralidae | 2009, sehr selten<br>in OÖ<br>nachgewiesen                        | Ebelsberg südl. Linz, 18.6.1992, leg. R. Petz, det. und in coll F. Lichtenberger.  Donau-Au Ruprechtshofen bei Naarn (Machland), 3.6.2002, 1 Männchen, leg. und det. A. Drack.  [KLIMESCH (1991: 246, unter <i>A. nivea</i> )]  |

| Art, Familie              | Vortragsjahr mit  | Funddaten und nachfolgend in eckigen               |
|---------------------------|-------------------|--|
| Art, Familie              | Fundstatus für OÖ | Klammern Literaturhinweise zur Art                 |
| 2483 Ostrinia palustralis | 2008, neu für OÖ  | Mühlviertel: Hirschbach, Umg. Berg (neben der      |
| (HÜBNER 1796); Pyralidae  |                   | Kl. Gusen): 1 Ex. 27.5.2007, L. Pum (anhand        |
|                           |                   | Foto, dieses im Vortrag gezeigt); 1 Ex.            |
|                           |                   | 31.5.2008, leg. L. Pum, in coll. A. Drack; det. A. |
|                           |                   | Drack.   |
|                           |                   | [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus        |
|                           |                   | NÖ und dem Burgenland bekannt]                     |
| 2529 Palpita unionalis    | 2000/2001,        | Küpfern b. Weyer (Ennstal): 25.9.2000, 2 Ex.       |
| (HÜBNER 1796); Pyralidae  | Erstfund für OÖ   | leg. H. Brandstetter und leg. F. Lichtenberger;    |
|                           | Alpenraum         | 21.8.2001, 2 Ex. leg. H. Brandstetter; 9.10.2001   |
|                           |                   | 1 Ex. leg. H. Brandstetter; 16.10.2001, 1 Ex. leg. |
|                           |                   | H. Brandstetter; alle det. F. Lichtenberger.       |
|                           |                   | [KLIMESCH (1991: 278): subtropischer               |
|                           |                   | Wanderfalter]                                      |
| 2495 Psammotis pulveralis | 2002, neu für OÖ  | Raum Linz: Spattendorf bei Alberndorf, 450m,       |
| (HÜBNER 1796); Pyralidae  |                   | 17.7.1997, 1 Weibchen am Licht, leg. & det. A.     |
|                           |                   | Drack.   |
|                           |                   | [HUEMER & TARMANN (1993): in Österreich aus        |
|                           |                   | Kärnten, Salzburg, NÖ, Wien, Burgenland            |
|                           |                   | bekannt]   |

# Zusammenfassung

Funddaten von 49 bemerkenswerten Groß- und Kleinschmetterlingen aus Oberösterreich werden publiziert.

# Dank

Für die Bereitstellung ihrer Daten für diese Publikation danken wir herzlich Herrn DI. Andreas Drack (Spattendorf b. Gallneukirchen), Ing. Walter Kerschbaum (Linz), Franz Lichtenberger (Waidhofen /Y.), Hermann Pröll (Rohrbach i.M.), Dr. Franz Pühringer (St. Konrad b. Scharnstein), Norbert Pöll (Bad Ischl), Leopold Pum (Hirschbach i.M.), August Pürstinger (Micheldorf/Kr.), Anton Scheuchenpflug (Ulrichsberg), Johann Standfest (Punzenberg b. Gallneukirchen), Fritz Stöckl (Vorchdorf). Für zusätzliche Determinationen sind wir den Herren Mag. Dr. Peter Huemer (Innsbruck; Microlepidoptera), Dr. Franz Pühringer (St. Konrad b. Scharnstein; Sesiidae) und Dr. Fritz Schwarz (Linz; *Caligo memnon*) sehr verbunden. DI. Michael Malicky (Biologiezentrum, Linz) ermöglichte dankenswerterweise umfangreiche Abfragen sowie Erstellung von Verbreitungskarten "online" in der tiergeografischen Datenbank Österreichs (ZOBODAT). Herrn Mag. Fritz Gusenleitner (Biologiezentrum, Linz) danken wir für die kritische Durchsicht des Manuskriptes und für die Bereitstellung von Literatur.

## Literatur

DRACK A. (1996): *Mythimna scirpi* DUP. in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera: Noctuidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 4: 31-35.

DRACK A. (2000): Insektenerhebungen in Oberlandshaag mit dem Schwerpunkt Schmetterlinge (Oberösterreich, Lepidoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 9: 621-648.

- HUEMER P. & G. TARMANN (1993): Die Schmetterlinge Österreichs (Lepidoptera). Beilageband 5 zu den Veröffentlichungen des Museum Ferdinandeum. Innsbruck: Selbstverlag Museum Ferdinandeum.
- KLIMESCH J. (1990): Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge) I In: KUSDAS K. & E.R. REICHL (Hrsg.), Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Linz. 332pp.
- KLIMESCH J. (1991): Microlepidoptera (Kleinschmetterlinge) II In: KUSDAS K. & E.R. REICHL (Hrsg.), Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Linz. 301pp. [mit einem losen Beilageblatt: "Microlepidopteren-Fauna Oberösterreichs: Veränderungen und Neuzugänge"].
- KUSDAS K. & E.R. REICHL (Hrsg.) (1978): Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Band 3 (Noctuidae I). Linz. 270pp.
- LICHTENBERGER F. (2000): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich 5. Scrobipalpa ocellatella (BOYD 1858) in Oberösterreich (Insecta: Lepidoptera, Gelechiidae). Beitr. Naturkunde Oberösterreichs 9: 5-8.
- PÜHRINGER F. (1994): Zur Biologie der oberösterreichischen Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 1: 1-84.
- PÜHRINGER F. (1997): Glasflüglernachweise in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). Mitt. Ent. Arb. gem. Salzkammergut 2: 1-171.
- PÜHRINGER F. (1998): Zwei weitere für Oberösterreich neue Glasflügler (Lepidoptera, Sesiidae). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 313-318.
- PÜHRINGER F. (2000): 1. Nachtrag zu den Glasflüglernachweisen in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 3: 65-72.
- PÜHRINGER F. (2004): Zur Verbreitung der Glasflügler in Österreich (Lepidoptera, Sesiidae). Ergänzungen und Korrekturen für "Die Schmetterlinge Österreichs" (HUEMER & TARMANN 1993). Mitt. Ent. Arb.gem. Salzkammergut 2: 1-171.
- PÜHRINGER F., ORTNER S. & N. PÖLL (1998): Interessante Glasflüglernachweise aus dem Salzkammergut mit zwei für das Bundesland Salzburg neue Arten und Anmerkungen zur Biologie (Lepidoptera, Sesiidae) Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 133-138.
- PÜHRINGER F., ORTNER S., PRÖLL H., REICHL E.R. & J. WIMMER (2005): Die Schmetterlinge Oberösterreichs. Teil 4: Noctuidae II (Lepidoptera). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 15: 3-240.
- TRIBERTI P. (2007): The *Phyllonorycter* species from Palaearctic region feeding on Rosaceae (Lepidoptera, Gracillariidae). Bolletino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Botanica Zoologica **31**: 147-221.
- WIMMER J. (1997): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich 1 (Insecta: Lepidoptera). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 5: 81-108.
- WIMMER J. (1999): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich 3 (Insecta: Lepidoptera). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 7: 97-125.
- WIMMER J. (2001): Lepidopterologische Notizen aus Oberösterreich 6 (Insecta: Lepidoptera). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 397-413.

Anschrift der Verfasser: Mag. Dr. Erwin HAUSER

Technisches Büro für Biologie

Altenhofstr. 9

A-4493 Wolfern, Austria

E-Mail: e.hauser@aon.at

Josef WIMMER

Feldstr. 3 d

A-4400 Steyr, Austria